PAT-NO:

JP362069463A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62069463 A

TITLE:

ALKALINE BATTERY

PUBN-DATE:

March 30, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

TERAOKA, HIROHITO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOSHIBA BATTERY CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP60206694

APPL-DATE:

September 20, 1985

INT-CL (IPC): H01M004/42, H01M004/06

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve a heavy load characteristic, by using a negative electrode in which fibrous zinc is added to spherical zinc grains whose 90% or more by weight are grains of 1.0 to 1.5 in the ratio of major diameter to minor diameter.

CONSTITUTION: A negative electrode, in which fibrous zinc is added to spherical zinc grains whose 90% or more by weight are grains of 1.0 to 1.5 in the ratio of major diameter 1 to minor diameter w and the mixture of the fibrous zinc and the spherical zinc gains is made like gel by a gel-making agent and an alkaline electrolytic solution, is used for an alkaline battery in which a positive electrode depolarizing mix is filled in a battery container and opposed to the negative electrode across a separator, an opening is closed with a seal and a metal terminal plate for the negative electrode and the open

portion of the battery container is bent inward and sealed. As a result, the ratio of irregularity in the quantity of filling in the battery is reduced, and a heavy short-circuit current can be obtained. The heavy load characteristic of the alkaline battery is thus heightened.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-69463

@Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987)3月30日

H 01 M 4/42 4/06 2117-5H T-7239-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 4 頁)

69発明の名称

アルカリ電池

到特 願 昭60-206694

②出 願 昭60(1985)9月20日

⑩発 明 者 寺 岡 浩

東京都品川区南品川3丁目4番10号 東芝電池株式会社内

⑪出 願 人 東芝電池株式会社 東京都品川区南品川3丁目4番10号

仁

18 MH 4

1. 発明の名称

アルカリ電池

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 電池容器に正極合剤を充填し、セパレータを介して負極と対向させ、パッキングを介して負極金属端子板で封口し、電池容器の開口部を内方へ折曲して密封口してなるアルカリ電池において、

長軸径 4 / 短軸径 w の値が、 1.0 ~ 1.5 の範囲内の 粒子を 90 重散 8 以上含有する球状亜 鉛粒子に、 繊維状亜鉛が 添加された負債を用いたことを特徴とする アルカリ 電池。

- (2) 該球状亜鉛粒子の 90 重銀系以上が、 48 ~80 メッシュの粒度であることを特徴とする特許請求の範囲第 1 項記載のアルカリ低他。
- (3) 該線維状亜鉛の長さが、直径の50倍以下であるととを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のアルカリ電池。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はアルカリ電池の負標の改良に関し、球状亜鉛粒子に繊維状亜鉛を添加しているものである。

「従来の技術]

従来のアルカリ電池では、負極に用いる亜鉛粒子は重量当りの放電反応装面積を広げるため、不規則で細長い形状の粒子を通常用いていた。のの粒来用いられた亜鉛粒子は、第2図(イ)~(イ)ののもく、長軸径→との関係の→/▼の値が1.8以上になる細長い形状の粒子が大部分をはがていた。例えば粒度48~200メッシュで形状があった。の亜鉛粒子に、CMC、ポリアクリルを等のがんで、この亜鉛粒子に、CMC、ポリアクリルを等のがんで、この亜鉛粒子に、でMC、ポリアクリルを等のがんで、カリーに重を個々に充填してアルカリなにして、一定量を個々に充填してアルカリないの負極としていた。

しかし、アルカリ電池が小型化するに従い、負 極の重性が少なくなるので、正極、負極の充填精 度が益々要求されてきた。従来用いられた亜鉛粒 子の形状は、不規則で細長く、4/wの値が1.8 ~ 2.5 の粒子が多く存在していたためゲル状にして一定位充填しようとした場合、充填量のバラッキが大きくなつてしまう問題が生じた。

このため、従来の改善として粒度範囲をせまく したが、充塡量のパラッキを大巾に改善するに致 らなかった。

そこで、特別昭 55-117869 号公報では、第3図のように1/Wの値が 1.0~1.5 の範囲内にある粒子が 90 重触 5以上占める亜鉛粒子を用いることにより、負極の充填精度を向上せしめ、放電容量のパラツキが小さい電池を得ることを試みた。その結果、1/Wの値が、1.0~1.5 の範囲内にある粒子が 90 重散 5以上占める亜鉛粒子を用いたものは、充填精度のパラツキ率を4 5以下に抑えるととができ、従来のパラツキ率 6.3~9.6 多に対して顕著な効果が総められた。更に、90 重量 5以上が入るな関範囲を 48~80 メッシュに限定することでである対理範囲を 48~80 メッシュに限定することでできる結果が得られた。これにより、小型フルカリ電池の負極の充填精度は高いものとなり、

剤とアルカリ電解液とでゲル状としたものを用いている。アルカリ電池は電池容器に正極合剤を充填し、セパレータを介して負極と対向させ、パッキングを介して負極金属端子板で封口し、電池容器の開口部を内方へ折曲して密封口してなっている。

[作用]

本発明の長軸径/短軸径の値が 1.0~1.5 の範囲内である粒子を 90 重量 8 以上有する球状 亜鉛粒子に、 軟維状亜鉛を添加して、 負極を構成したことで、 充填性のバランキ率が小さく、しかも大きな短絡電流をとり出せ、 重負荷特性に優れたアルカリ 世 を 6 ることができる。この理由について考察すると、 充填量のバランキ率が従来の亜鉛粒子(例: 粒度 32~ 100 メッシュが 90 重量 8 以上)に比べて著しく減少したのは、 1/*の値が 1.0~ 1.5 の範囲内である粒子を 90 重量 8 以上有する球状亜鉛粒子を用いるため、従来の亜鉛粒子に比べ、 ゲル中での亜鉛粒子の分散が均一で、 粒子间士のかさば

放電容量のパランキも小さいものとなった。 [発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、前記長軸径/短軸径(1/w)の値が1.0~1.5 の範囲内にある粒子が90重量を以上占める亜鉛粒子を用いた場合、負極の充填精度は向上したが、放既性能において大きな短絡電流をとり出せず、従来の亜鉛粒子を負極に用いたアルカリ電池に比べ、重負荷特性が劣る問題が生まれた。

本発明は上記従来の技術の問題点を改善するもので、長軸径/短軸径(1/w)の値が、1.0~1.5の範囲内である粒子を 90 重量が以上有する球状亜鉛粒子に、繊維状亜鉛を添加して負種を構成したことで、充填量のバラッキ率が小さく、後れた短絡電流をとり出せ、重負荷特性を向上せしめたアルカリ電池を提供するものである。

[問題点を解決するための手段]

本発明は負極として、長軸径 4 / 短軸径 w の値が 1.0 ~ 1.5 の範囲内の粒子が 90 重量 多以上含有する球状亜鉛粒子に、繊維状亜鉛を添加し、ゲル化

りが少ないためと考えられる。また、これに 職能 状 亜鉛を加えても、球状 亜鉛粒子が 分散された空間に りまく入り込むため 充填量の バラッキをあま り阻害せず、従来の亜鉛粒子を用いた負極の充填 量のパラッキ率に比べ低い値を示す。

次に、1/Wの値が1.0~1.5の顧用内にある粒子を90 重量が以上有する球状亜鉛粒子を用いて、かつ大きな短絡電流がとり出せ、重負荷放電時鉛粒子に機維状亜鉛を加えたことで、球状亜鉛粒子のみを用いた場合に起こる、亜鉛粒子の放電反応表面積が減少することと、がル中での亜鉛粒子の放電で、要触割合が少なくなることにより電子電導性が悪くなることなどの問題がなくなり、球状亜鉛粒子同士が複雑状亜鉛を介して、接触され、電子電導性・放電反応表面積を向上し、結果として本発明のアルカリ電池は大きな短器電流、重負荷放電特性に優れたものになる。

[爽施例]

本発明によるアルカリ電池の一例として、小型

電池で、しかも東負荷特性を要求される LR03 アルカリマンガン電池の断面図を第1図に示し、これを説明する。

図中1は全面にニッケルメッキを施とした電池 答器で正極端子を敷ねている。 2 は二酸化マンガンに導催剤として無鉛を添加し放形した正を合剤 である。 3 はセパレータ、 4 は酸化亜鉛を溶解させたアルカリ電解液にゲル化剤と共に、本発明の 亜鉛を分散させて成るゲル状負傷である。 5 は黄 鋼製の負極無低体、 6 は負極金属端子板で負極集 電体 5 と接触している。 7 はパッキングで、 電池 容器 2 と負極金属端子 6 との間を絶縁すると共に、 その間隔を密封口して観地は成つている。

前記、ゲル状負極 4 は長軸径/短軸径(1/w)の値が 1.0~1.5 の範囲内である第 3 図に示す球状亜鉛粒子を 90 重量 5 以上有する亜鉛粒子に、繊維状の亜鉛を加えて構成されており、更には第 3 図に示す球状亜鉛粒子の 90 重量 5 以上を 48~80 メッシュに限定されるものである。

また、加えられた繊維状亜鉛は長さが直径の50

せしめて グル状負極としたアルカリ電池について 電池 1 つ当りの充填量のバラツキ率及び重負荷放 電特性を比較した実施例を下記に示す。

(イ) ゲル状負極の充塡盤のバラツキ率

噴霧法による亜鉛粒子である従来試料[A]は、 90 重量 多以上が入る粒度範囲 32~ 100 メッシュ, 90 重量 4 以上が占める粒子形状 4/* の値が 1.8~ 2.8 とする。次に、 1/w の値が 1.0~1.5の範囲内 である粒子を 90 重量 多以上 含む球状亜鉛粒子 (90 重 似 多 以 上 が 入 る 粒 度 範 囲 48 ~ 80 メッシュ) に 繊維状亜鉛を、全体亜鉛重量の 20 重量 % になるよ うに添加して分散された本発明試料 [B]、[C]、[D] を、アルカリ電解液にゲル化剤と共に分散し、得 られたゲル状亜鉛を LRO3 アルカリマンガン電池 の負極として 100 個に充填した時の充填平均重量 (X)、バラツキ (3σ)、充填量バラツキ率 (3σ/X) ×100 を比較したのが表1である。 ことで本発明(B) は加えた繊維状亜鉛の長さが直径の 50 ~ 80 倍。 本発明試料 [C] は長さが直径の 20 - 50 倍、本発 明試料 [D] は長さが直径の 20 倍以下で、いずれも

倍以下のものである。さらに詳しくは直径が 0.5 ■以下が好ましく、しかしながら天然椒維程細い ものである必要はない。

このような複雑状亜鉛を製造するに当たつては、 柱状に加工した亜鉛を中央に立て、これを回転させつつ、周囲に散けられた切刃で外周から削り、 糸状の切削として得るが、亜鉛をフィルム状に加 工し、これをスリッターなどを用いて切断して、 糸状又は線状の亜鉛として得る方法とがある。

このような方法によって得られた機維状の亜鉛は長短のものが入り乱れるが、長さが直径の50倍以下であり、互いにからみ合わなければ、そのまま使用できるものである。また、加える繊維状の亜鉛の長さを直径50倍以下にすることにより、充填盤のバラッキを阻害しない。これは、直径の50倍以上に切断した繊維状の亜鉛は互いに絡み合う性質が顕著になり、球状亜鉛粒子中にこれを加えると充填盤のバラッキを不必要に高めることになるので好ましくない。

本発明の球状亜鉛粒子に繊維状亜鉛を添加分散

直径 0.3 ■に限定して試みた。

<	羖	1	>
---	---	---	---

(n = 100)

		充填平均重量	バラツキ	充塡散パラツキ率
		X (9)	30(9)	30 ∕ X (≸)
従来試 #	(A)#	2.34	0. 15	6. 4
本発明試制	∳(B)	2.42	0.11	4. 5
,	(C)	2.39	0.05	2. 1
,	(D)	2.38	0.06	2. 5

この結果から、本発明試料[B]、[C]、[D]は、 従来試料[A]に比べ充填量バラッキ率が小さくな っていることがわかる。

特に、加えた繊維状亜鉛の長さが直径の50倍以下である本発明試料 [C]、[D]を用いたゲル状負極は充填量のバラッキを小さくすることがわかる。 これは直径の50倍以上の繊維状亜鉛はからむ性質をもつためと思われる。

(ロ)アルカリ電池の重負荷特性

長軸径/短軸径の値が 1.0~1.5 の範囲内である 粒子を 90 重量 多以上有する球状亜鉛粒子 (90 重 体 多以上が入る粒度範囲 48 ~ 80 メッシュ)をア ルカリ電解液にゲル化剤と共に分散してゲル状にした従来試料 [B] と、長軸径/短軸径の値が 1.0~1.5 の範囲内である粒子を 90 重量 5以上有する球状 亜鉛粒子(90 重量 5以上が入る粒度範囲 48 ~ 80 メッシュ)に長さが直径の 50 倍以下の 糠維状亜鉛(直径 0.5 m以下)を、全体亜鉛重量の 20重量 5になるように添加して、アルカリ電解液にゲル化剤と共に分散してゲル状にした本発明試料 [F] を、LRO3 アルカリマンガン電池の負極として一定重置充填して 50 個の電池を構成し、初度 20℃での 5 Ω 閉路 電圧及び短絡電流、そして 5 Ω 定抵抗での放電持続時間を表 2 に示した。

 $(n = 50) 20^{\circ}C$

	閉路電圧(5Ω)	短絡電流	放電持続時間
	(V)	(A)	(=+)
従来試科[E]	1.46	4.3	127
本発明試料〔F〕	1.51	8. 2	165

表2のように、本発明試料 [F] は、従来試料[E] に比べて大きな短絡電流がとり出せ、重負荷放電 特性を向上せしめたものであることがわかる。

[発明の効果]

本発明は長軸径 4 / 短軸径 w の値が、 1.0 ~ 1.5 の範囲内の粒子を 90 重量 8 以上含有する球状亜鉛粒子に、 繊維状亜鉛が添加された負極を用いたアルカリ電池は、負極のバランキ量が減り、かつ重負荷の放電特性を向上することができるものである。

図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例であるLR03型アルカリマンガン乾電池の断面図である。第2図は従来電池に用いた亜鉛粒子の代表的な形状を表す拡大図、第3図は本発明に用いる長軸径上/短軸径▼の値が1.0~1.5の範囲の亜鉛粒子の拡大図である。

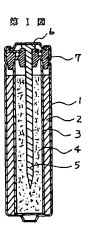
1 … 电池容器

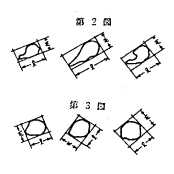
2 …正極合剤

4 … ゲル 状負値

5 … 負െ 應 樂 電 体

特許出顧人の名称 東芝電池株式会社 代表者 須藤悟朗





--280--